

# Planung Trafostationen

Auslegung, Erneuerung bestehender Anlagen, Retrofit



## Termin

Mo. 17.08.2026, 10:00 Uhr –  
Fr. 21.08.2026, 15:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme**  
Für HDT-Mitglieder 2.265,00 €\*

2.445,00 €\*

## Veranstaltungsort

Maritim Strandhotel Travemünde  
Trelleborgallee 2  
23570 Travemünde



Weitere Informationen und die  
Möglichkeit zur Online-Buchung  
**Ihrer Teilnahme finden Sie auf der**  
[Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 29.08.2025, 17:16 Uhr

# Planung Trafostationen

Eine Trafostation wird auch als Transformatorenstation oder Umspannstation bezeichnet. Transformatoren sind in der heutigen Energietechnik für die Stromversorgung unverzichtbar, da elektrische Energie nur mittels Hochspannungsleitungen über weite Entfernung wirtschaftlich sinnvoll transportiert werden kann. Der in Trafostationen aufgestellte Transformator wandelt Mittelspannung in Niederspannung um.

Neue Trafostationen sind nach den modernsten Gesichtspunkten zu planen. Bestehende Trafostationen sind auf ihre zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen. Auswirkungen von Smart Grid und die Ökodesign-Verordnung mit einer weiteren Stufe von strenger Mindeststandards ab 2021 werden erläutert.

Im Seminar werden folgende Themen ausführlich und praxisnah behandelt: Planungsgrundsätze, Vorschriften, Netzstrukturen, Trafostationsgebäude, Transformatoren, Typen (Trockentransformatoren, Öltransformatoren u.a.) Schaltanlagen, Kabel, Schutztechnik, ZEP, Selektivität, Erdung, Potentialausgleich, Aufstellräume, Betrieb der Anlagen, Wartung, Ausrüstungsgegenstände, Dokumentation, Abnahme, Brandschutz, Fluchtwege, Komponenten, Druckberechnung, Öl, Betriebsmittel.

Weitere Seminare zum Thema Transformatoren und Transformatorstationen finden Sie [hier](#).

## Zum Thema

Transformatorenstationen werden auch als Ortsnetz- oder Trafostationen sowie als Umspannwerke bezeichnet. Da elektrische Energie nur mittels Hochspannungsleitungen über weite Entfernung wirtschaftlich sinnvoll transportiert werden kann, bilden die Trafostationen das Bindeglied zwischen Hoch- und Niederspannung.

Neue Trafostationen sind nach den modernsten Gesichtspunkten zu planen. Bestehende Trafostationen sind auf ihre zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen. Auswirkungen von Smart Grid und die Ökodesign-Verordnung mit einer weiteren Stufe von strenger Mindeststandards werden erläutert.

Von Trafostationen wird erwartet, dass sie die derzeitigen Anforderungen der Stromversorgung genauso wie die der Zukunft erfüllen, obwohl sie in der Vergangenheit geplant wurden. Dazu sind die Anforderungen zu analysieren und die Trafostation nach modernsten Gesichtspunkten zu planen sowie bestehende Trafostationen auf die zukünftige Tauglichkeit hin zu überprüfen.

In diesem Zusammenhang möchten wir Sie ergänzend auf das neue Seminar '[Digitalisierung von Ortsnetzstationen](#)' hinweisen.

## Zielsetzung

Planer, Hersteller, Betreiber und Instandhalter von Trafostationen erfahren kompaktes Know-how in Theorie und Praxis zur Planung und Realisierung neuer Trafostationen sowie zum Retrofit bestehender Anlagen. Dabei werden die neuesten technischen Entwicklungen und Erkenntnisse vorgestellt. Die Referenten bringen ihre langjährige Erfahrung bei der Planung, Inbetriebnahme und Prüfung von Anlagen ein.

## Programm

21.08.2026

---

09:00–15:00      Themen s. 1. Tag

**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**  
eTec-ES-GmbH

---

20.08.2026

---

09:00–17:00      Themen s. 1. Tag  
**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**  
eTec-ES-GmbH

---

17.08.2026

---

10:00–17:00      Die Reihenfolge der Themen kann sich individuell ändern je nach Teilnehmerkreis und wird zum Beginn des Seminars bekannt gegeben  
**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**  
eTec-ES-GmbH  
Planungsgrundsätze, Vorschriften Gesetze, Verordnungen, Normen, Vorschriften  
VDEGrundsätzlicher Planungsansatz früher und heute, Ausblick auf Morgen (Leistungsbilanz,...

---

19.08.2026

---

09:00–17:00      Themen s. 1. Tag  
**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**  
eTec-ES-GmbH  
**Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger**  
Sprecher Automation Deutschland GmbH

---

18.08.2026

---

17:30–21:00      Netzwerken bei einem gemeinsamen Abendessen

---

09:00–17:00      Themen s. 1. Tag  
**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**  
eTec-ES-GmbH

---

## Referenten

DM

**Dipl.-Ing. (FH) Michael Mauersberger**

Sprecher Automation Deutschland GmbH

Sprecher Automation Deutschland GmbH, Martinsried

DE

**Dipl.-Ing. (FH) Albrecht Englert**

eTec-ES-GmbH

eTec Ingenieur- und Sachverständigenbüro, Esslingen